

بسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم: تیر ۹۵

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: **مریم میربخش** ۲- نام پدر: **سید احمد**

۳- شماره شناسنامه: **۳۷۸۱** ۴- تاریخ تولد: **۱۳۵۴/۴/۵**

۵- محل تولد: **تهران** ۶- وضعیت تأهل: **متاهل**

۷- تعداد فرزندان: **۱** ۸- عضویت علمی بلی * **خیر** مرتبه علمی: **استادیار**

۹- آدرس محل سکونت:

۱۰- آدرس محل کار: **بوشهر- خ آیت الله طالقانی- پژوهشکده میگوی کشور ص پ ۱۳۷۴** تلفن: **۰۷۷۱۳۳۴۴۹۲۶۵-۶**

نمبر: **۰۷۷۱-۳۳۴۴۹۲۶۸** پست الکترونیکی: **maryam.mirbakhsh@gmail.com**

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شمال تهران	۱۳۷۶	۱۸/۱	رتبه اول
۲	کارشناسی ارشد	انگل شناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۰	۱۸/۸۷	رتبه دوم
۳	دکتری تخصصی	میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۱	۱۸/۷۵	رتبه ممتاز

- رتبه اول فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی رشته میکروبیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شمال تهران
- رتبه دوم آزمون کارشناسی ارشد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در رشته انگل شناسی پزشکی در سال تحصیلی ۷۶-۷۵.
- دانشجوی ممتاز و رتبه دوم فارغ التحصیلان رشته انگل شناسی پزشکی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال تحصیلی ۱۳۸۰
- پذیرفته شده در دکترای تخصصی بدون آزمون ویژه استعدادهای درخشان

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد :

- ارزشیابی روش رنگ آمیزی سفید کالکوفلور در تشخیص سریع پنوموسیستوزیس ریوی در مدل آزمایشگاهی رات.

عنوان پایان نامه دکتری :

- جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروبیوتیک از میگو های پرورشی پا سفید (*Litopenaeus vannamei*) در استان بوشهر

۱۲- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی :

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع	واحد اجرا	سمت در	وضعیت	سال	سال خاتمه	شماره ثبت
------	-----------------	------------	-----	-----------	--------	-------	-----	-----------	-----------

گزارش نهایی	شروع	**	پروژه/طرح	پژوهشکده میگوی کشور	تحقیق *		
	۸۲/۴/۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور		82 - 0710337000 - 32	بررسی اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت و توسعه پرورش میگو در مناطق حله و دلواری بوشهر
۸۸/۹۶۲	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	-۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۱ ۰۱۰۰-۲۰۰۰۰۰	بررسی عوامل بالقوه بیماریزا در میگوهای پرورشی استان بوشهر
۸۸/۵	۱۳۸۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	2-027- 200000-05- 0000-86009	بررسی تاثیر استفاده از بتاگلوکان و عصاره جلبک های sargassum و padina در پیشگیری و درمان لکه سفید میگوی سفید هندی
	۱۳۸۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص		بررسی اثرات ضد عفونی کنندگی سانوسیل سوپر ۲۵ در مراحل مختلف رشد میگوی سفید هندی
	۱۳۸۷	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	0-100-200000- 05-0000-85009	امکان سنجی جایگزینی عصاره آویشن (<i>Zataria multiflora</i>) به عنوان ضد عفونی کننده در صنعت پرورش آبزیان
	۱۳۸۸	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۶۰۳-۸۶۰۵۴	استاندارد سازی آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور بر اساس استاندارد ایزو ISO/17025
۸۸/۱۲۱۴	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۴-۸۰-۱۲-۸۸۰۰۶	اثرات ارگوسان و ویبریومکس در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید (WSD) و ویبریوزیس در میگوی سفید
	تاکنون	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	طرح مشترک	-۱۲-۱۲۵۱-۸۶۰۶۸ ۳	جمع آوری و شناسایی انگل های آبزیان به منظور ایجاد موزه انگل شناسی
	تاکنون	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان		نقشه جامع علمی استان بوشهر ۱۴۰۴ در حوزه شیلات، ۱۳۸۸
	تاکنون	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	طرح مشترک	۴-۱۲-۱۲-۸۷۰۲۸	بررسی امکان احیا و بازسازی حوزه های نرورز، سروش و ابودر تحت تاثیر آلاینده های نفتی جهت ارائه راهکارهای لازم برای حذف آلاینده های نفتی
۴۳۳۶۰	۹۱/۶/۳۰	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲-۸۰-۱۲-۸۹۰۱۰	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروبیوتیک از میگو های پرورشی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در استان بوشهر
	تاکنون	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل		بررسی تاثیر آفلاتوکسین B1 بر فاکتورهای خونی، تغییرات بافتی، میزان باقیمانده بافتی، رشد و بازماندگی میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>)
	۹۱/۱/۱	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲-۸۰-۱۲-۸۹۰۹۴	بررسی اثر <i>Cochlodinium sp.</i> شکوفایی

							در شرایط آزمایشگاهی بر رشد و بازماندگی میگوی پا سفید غربی(وانامی)
۱۴	۲-۸۰-۱۲-۸۹۰۹۳	مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	مشاور	در دست اجراء	۸۹/۷/۱	۹۰/۱۰/۱
۱۵	۱۲-۱۲۵۲-۸۹۰۴۷	ملی- مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	در دست اجراء	۸۹/۴/۱	۹۱/۷/۱
۱۶	۴-۸۰-۱۲-۸۹۰۱۵	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	در دست اجراء	۸۹/۳/۱	۹۱/۲/۳۱
۱۷	۲-۸۰-۱۲-۹۰۰۱۴	مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	در دست اجراء	۹۰/۱/۱	۹۲/۱/۱
۱۸	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	مجری	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۱۹	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	مجری	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۰	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	مجری	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۱	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۲	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۳	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۴	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۳/۱	۹۴/۱
۲۵	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۶	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۷	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۹۰/۱۲	۹۳/۶
۲۸	استان بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	مجری	پایان یافته	۹۲/۶	۹۳/۱۲

						کشور	
۲۹	مطالعه عوامل میکروبی و پارامترهای فیزیکی شیمیایی تاثیر گذار در ایجاد لایه زیستی و خوردگی سیستم خنک کننده نیروگاه هسته ای بوشهر	استان بوشهر - پژوهشکده میگوی کشور	خاص	نیروگاه اتمی بوشهر	مجری	در دست اجراء	۹۳/۱ ۹۴/۱

نوع تحقیق : پروژه ، طرح مشترک ، طرح مستقل ، طرح خاص ، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
 ** وضعیت : در دست اجراء مختومه ، متوقف شده

۱۳- نوآوری ، اختراع ، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	راه اندازی رنگ آمیزی گوموری متنامین سیلور در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۹-۸۰
۲	ارائه رنگ آمیزی کالکوفلور وایت جهت تشخیص پنوموسیستوزیس ریوی برای اولین بار در ایران، ۱۳۸۰، پایان نامه کارشناسی ارشد	گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۹-۸۰
۳	ثبت سکانس ژن 16 SrRNA ی باکتری <i>Vibrio harveyi</i> جداسازی شده از میگوهای استان بوشهر در بانک جهانی ژن	NCBI (GU974342.1)	۱۳۸۹
۴	اخذ PTCC برای باکتری <i>Vibrio harveyi</i> IS01 جداسازی شده از میگوهای استان بوشهر	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران PTCC 1755	۱۳۸۹
۵	استفاده از عصاره آب گرم جلبک <i>Sargassum glaucescens</i> به عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوهای پرورشی	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۹
۶	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی پروبیوتیک <i>Bacillus subtilis</i> IS02 در بانک جهانی ژن	JN856456	۱۳۹۰
۷	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی پروبیوتیک <i>Bacillus vallismortis</i> IS03 در بانک جهانی ژن	JQ085958	۱۳۹۰
۸	پروبیوتیک بومی باکتریایی به منظور کاربرد در صنعت پرورش میگوی سفید غربی	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۱۳۹۲
۹	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باکتری مقاوم به جیوه <i>Vibrio natriegens</i> در بانک جهانی ژن	KC990032	۱۳۹۲
۱۰	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باکتری مقاوم به جیوه <i>Vibrio parahaemolyticus</i> در بانک جهانی ژن	KC990033	۱۳۹۲
۱۱	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باکتری مقاوم به جیوه <i>Oceanimonas baumannii</i> در بانک جهانی ژن	KF017584	۱۳۹۲
۱۲	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باسیلوس بومی <i>Bacillus methylotrophicus</i> در بانک جهانی ژن	KF017585	۱۳۹۲
۱۳	ثبت سکانس ژن ۱۶ SrRNA ی باکتری دریایی <i>Vibrio azureus</i> IS012 در بانک جهانی ژن	KJ018724	۱۳۹۲
۱۴	فرایند استفاده از عصاره آب گرم جلبک <i>Padina boergesenii</i> به عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوهای پرورشی سفید هندی	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۹۳/۴/۲
۱۵	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KP843725	۱۳۹۴
۱۶	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186077	۱۳۹۴
۱۷	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186078	۱۳۹۴
۱۸	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186079	۱۳۹۴
۱۹	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186080	۱۳۹۴

۲۰	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KT223764	۱۳۹۴
۲۱	ثبت DNA barcode میگوی شماره ۰۱۶ در بانک جهانی ژن	KT223765	۱۳۹۴
۲۲	فرایند بارگیری نانوذرات نقره بر روی ذرات هیبریدی سیلیس آلیمنظور تصفیه باکتریایی آب مزارع تکثیر و پرورش میگو	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی ۸۷۴۲۷	۹۴/۹/۱۶

ذکر عنوان شورا، کمیسیون، مجمع یا... تأییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.
- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			شماره مجله	سال	رتبه درین نگارندگان
		مجله	کتاب	پایان نامه			
۱	تضعیف سیستم ایمنی موش سفید بزرگ آزمایشگاهی و ارزشیابی روشهای رنگ آمیزی در تشخیص پنوموسیستیس کارینی	*			۱۳۸۰	۱	
۲	مطالعه عفونت های قارچی افراد در معرض تماس با میگو	*			۱۳۸۰	۵	
۳	معرفی مواد شیمیایی در جلوگیری از ایجاد لکه سیاه در میگو	*			۱۳۸۱	سال دهم شماره ۲ تابستان	
۴	بررسی فلور قارچی میگوی ببری سبز در استان بوشهر	*			۱۳۸۱	۴	
۵	عفونت های قارچی افراد در معرض تماس با میگو در بندر بوشهر	*			۱۳۸۲	سال چهارم شماره ۱ شهریور	
۶	Rapid detection of <i>Pneumocystis carinii</i> in respiratory specimens of rats by using calcofluor white staining	*			2002	۲	
۷	بررسی فلور قارچی میگوی ببری سبز در استان بوشهر	*			۱۳۸۲	سال دوازدهم شماره ۴	
۸	بیماری لکه سفید در میگو	*			۱۳۸۲	سال اول شماره ۲	
۹	Rapid detection of <i>Pneumocystis carinii</i> in respiratory specimens of rats by using calcofluor white staining, British society for Parasitology, UK, 9 th - 11 th April 2002.	*			April, 2002.	۲	
۱۰	جداسازی لارو انگل تریپانورینکا از میگوهای ساحلی استان بوشهر	*			۱۳۸۲	سال دوازدهم	
۱۱	مقایسه رشد و بازماندگی مرحله زوای میگوی ببری سبز در تغذیه با چهار نوع جلبک بصورت انفرادی و تلفیقی	*			۱۳۸۴	سال چهاردهم	
۱۲	پروبیوتیکها جایگزینی مناسب برای آنتی بیوتیکها در مزارع پرورش میگو	*			۱۳۸۴	۳	
۱۳	بررسی میکروارگانیسمهای همخور سطحی زی میگوی سفید هندی استان بوشهر	*			۱۳۸۵	۱	
۱۴	نقش پروبیوتیکها در آبی پروری	*			۱۳۸۵	شماره ۷	

۱۵			تاثیر پروتکسین (۵ گونه تجاری باسیلوس) بر مزارع پرورش میگو	*		
۱۶	۱۳۸۶		اثرات استفاده از محرکهای سیستم ایمنی و واکسیناسیون در پیشگیری و کنترل بیماری ویبریوزیس در میگوی پا سفید	*		
۱۷	۱۳۸۷		بررسی باکتری های پساب استخر های پرورش میگوی بوشهر (منطقه حله و دلووار)	*		
۱۸	۱۳۸۷		اثر غلظت های مختلف مخلوط پراکسید هیدروژن و یون نقره بر جلبکهای تتراسلمیس کویی و کیتوسروس کلسیترنس	*		
۱۹	۱۳۸۷		جداسازی لارو انگل تریپانورینکا از میگوهای ساحلی خلیج فارس	*		
۲۰	۱۳۸۷		بررسی اثرات اسانس روغنی آویشن شیرازی بر باکتریهای جدا شده از میگوهای پرورشی	*		
۲۱	۱۳۸۷		شناسایی بیماری اسپرماتوفور سیاه در مولدین نر پرورشی میگوی وانامی	*		
۲۲	2009		Effect of hot-water extract of Brown seaweed Sargassum via immersion rout on immune responses of <i>Fenneropenaeus indicus</i>	*	*	
۲۳	2009		The occurrence of white eye syndrome in cultured white leg shrimp <i>litopenaeus vannamei</i> in Iran	*	*	
۲۴	۱۳۸۷		sargassum glaucescens در عصاره آب گرم جلبک بر پیشگیری از بیماری لکه سفید در میگوی سفید هندی	*	*	
۲۵	۱۳۸۹		نقش پروبیوتیکها در کنترل زیستی بیماریهای آبزیان	*		
۲۶	۱۳۸۹		بررسی تاثیرات استفاده از عصاره جلبک قهوه ای <i>padina boergesenii</i> بر روی سیستم ایمنی میگوی سفید هندی	*		
۲۷	۱۳۸۹		اولین گزارش آلودگی انگلی ناشی از <i>Gonapodasmius epinepheli</i> در ماهی هامور معمولی خلیج فارس	*		
۲۸	۱۳۸۹		بررسی اثرات اسانس روغنی آویشن شیرازی بر باکتریهای جدا شده از میگوهای پرورشی	*		
۲۹	۱۳۸۹		بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگیهای فارچی میگوهای پرورشی	*		
۳۰	۱۳۸۹		بررسی تاثیر پراکسید هیدروژن (۵۰٪) و یون نقره بر میگوی سفید هندی	*		
۳۱	۱۳۸۹		واکسنهای نو ترکیب و یافته های جدید در مورد کاربرد آن در پیشگیری از بیماری ویروسی لکه سفید در میگوهای پرورشی	*		
۳۲	۱۳۸۹		بررسی مقایسه ای اجرای موارد بیوسکیوریتی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	*		
۳۳	۱۳۸۹		بررسی بیماریهای ویروسی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش استان بوشهر	*		
۳۴	۱۳۸۹		بررسی اثرات عصاره روغنی آویشن شیرازی بر رشد و بازماندگی مراحل لاروی و پست لاروی میگوهای پرورشی	*		
۳۵	۱۳۸۹		تاثیر شکوفایی پلانکتونی بر بروز بیماری در میگو	*		
۳۶	2011	Volume 42, Issue 9, pages 1350 - 1358,	Aquaculture Research http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2109.2010.02723.x/abstract	*		Administration of hot-water extract of <i>Padina boergesenii</i> via immersion route to enhance haemolymph-immune responses of <i>Fenneropenaeus indicus</i>
۳۷	بهار ۱۳۸۹		مجله علوم آبزیان سال اول شماره اول	*		جداسازی، شناسایی و مطالعه ی ویژگی های آسیب شناسی انگل، <i>Gonapodasmius epinepheli</i> در ماهی هامور <i>Epinephelus coioides</i> در خلیج فارس
۳۸	۱۳۸۹		دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزیان	*		Some histopathological aspects of trematode infestation, <i>Gonapodasmius epinepheli</i> in wild orange-spotted grouper, <i>Epinephelus coioides</i> in Persian Gulf
۳۹	۱۳۸۹		دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزیان	*		Vaccination of <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i>

۵	۱۳۸۹		دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزیان	*		Detailed monitoring of WSV by nested PCR...	۴۰
۶	۱۳۸۹		دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزیان	*		Investigation on effect of vibrio bacterin in control of white spot disease in shrimps <i>Litopenaeus vanname</i>	۴۱
۴	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		بررسی وضعیت بهداشت و بیماریها در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۴۲
۲	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		بررسی عوامل بیماریزای باکتریایی در مراکز تکثیر میگوی سفید هندی (<i>Penaeus indicus</i>) در استان بوشهر	۴۳
۴	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		تعیین شدت آلودگی مراحل مختلف میگوهای پرورشی به عوامل قارچی در استان بوشهر	۴۴
۵	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		هیستوپاتولوژی میگوی سفید غربی پس از مواجهه با غلظت های مختلف باکتری ویبریو اژینولیتیکوس	۴۵
۱	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		مروری بر وقوع شکوفایی مضر پلانکتونی در استخرهای پرورش میگو و تاثیر آن بر تولید جهانی میگو	۴۶
۱	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		پدیده کوروم سنسینگ و نقش آن در مدیریت بیماریهای آبزیان	۴۷
۵	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		بررسی میزان تلفات و آسیبهای بافت هپاتوپانکراس میگوی سفید غربی پس از مواجهه با باکتری ویبریو هاروی	۴۸
۱	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران	*		بررسی میزان فراوانی و گوناگونی گونه های ویبریو در میگوهای پرورشی سفید غربی استان بوشهر	۴۹
۱	۱۳۸۹	سال اول شماره ۳	علوم آبزیان	*		مطالعه فون انگلی میگوی سفید هندی پرورشی در استان بوشهر	۵۰
۴	۱۳۹۰		همایش منطقه ای شیلات و علوم آبزیان در بوشهر	*		تعیین فراوانی گونه ای باکتریهای جنس ویبریو در آب استخرهای پرورش میگوی منطقه دلوار بوشهر	۵۱
۲	۲۰۱۱	Volume 1 pp:47-51	Journal of Advanced Veterinary Research http://www.advetresearch.com/index.php/avr/article/view/23	*		Identification and Histopathological Study of Trematode, <i>Gonapodasmiumepinepheli</i> in Orange Spotted Grouper, <i>Epinephelus coioides</i> (First report from Persian Gulf, Iran)	۵۲
۳	2011	10(4) - 616-630	Iranian Journal of Fisheries Science http://ijfiro.ir/browse.php?a_code=A-10-1-119&slc_lang=en&sid=1&sw=Effect+of+hot-water+extract+of+b	*		Effect of hot water extract of brown seaweed <i>Sargassum</i> via immersion route on immune responses of <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۵۳
۲	2012	Volume: 2, Issue: 1	Journal of Advanced Veterinary Research http://www.advetresearch.com/index.php/avr/article/view/38	*		Administration of beta 1,3-1,6 glucan via immersion route on prevention of WSSV in <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۵۴
۱	۱۳۹۰	سال ۴، شماره ۲۳	دنیای آبزیان	*		شکوفایی مضر پلانکتونی و نقش جمعیت های پلانکتونی در کنترل کیفیت آب مزارع پرورش میگو	۵۵
۴	۱۳۹۰	سال ۴، شماره ۲۳	دنیای آبزیان	*		ویروس های بیماریزا در میگو	۵۶
۲	۱۳۹۰	شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	*		گزارش موردی سندروم لکه سفید چشمی در پیش مولدین پرورشی میگو پانسفید غربی	۵۷
۲	۱۳۹۱	شماره ۹۴	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)	*		<i>Sargassum glaucescens</i> در عصاره آب گرم جلبک اثر غوطه‌وری در بیماریهای ایمیونی در میگوی سفید هندی	۵۸
۲	۹۱ بهار	سال ۹ - شماره ۲۵	دنیای آبزیان	*		نقش میکروب ها در ارزی پروری و بیوتکنولوژی دریایی	۵۹
۱	۱۳۹۱		همایش ملی بهداشت و ایمنی غذا	*		کاربرد باکتریوسین‌های تولیدی توسط باسیلوس‌ها در صنایع غذایی	۶۰
۱	خررداد ۱۳۹۱		اولین همایش ملی استاندارد و ایمنی در نانو فناوری	*		آثار احتمالی نانوذرات بر سلامت و محیط زیست	۶۱

۱	۱۳۹۱	۲۳ خرداد	همایش یافته های تحقیقاتی جهاد کشاورزی		*	استفاده از باکتری ها و فرآورده های زیستی آن ها در پرورش میگو	۶۲
۵	۱۳۹۰	۸-۹ آذر	اولین همایش ملی آبیاری پروری ایران		*	بررسی مدیریت بهداشت و بیماری های میگو در مراکز تکثیر و...	۶۳
۲	1st - 3rd JUNE 2012		MALAYSIAN SYMPOSIUM OF APPLIED BIOLOGY (MSAB 2012)		*	Effect of Hot-Water Extract of Brown Algae on Immune Responses of Cultured Shrimp	۶۴
۱	1st - 3rd JUNE 2012		MALAYSIAN SYMPOSIUM OF APPLIED BIOLOGY (MSAB 2012)		*	Characterization of two native probiotic bacteria and their potential use for controlling <i>Vibrio harveyi</i> infection in white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۶۵
۱	۱۳۹۱		دومین همایش ملی پروبیوتیک		*	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروبیوتیک از میگو	۶۶
۴	۲۰۱۳	Volume 12, Number 3	Iranian Journal of Fisheries Sciences http://jifro.ir/browse.php?a_code=A-10-819-2&slc_lang=en&sid=1&w=taria	*		Investigation of the possibility use of <i>Zataria multiflora</i> (Avishan-e Shirazi) essence in control of fungal contamination of cultured shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۶۷
۶	۲۰۱۳	Volume 12, Number 4	Iranian Journal of Fisheries Science	*		Effects of aflatoxin B1 on growth performance, health indexes, phagocytic activity and histopathological alteration in <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۶۸
۱	۲۰۱۳	Volume 12, Number 4	Iranian Journal of Fisheries Science	*		Screening and evaluation of indigenous bacteria as a probiotic and biocontrol agent against <i>Vibrio harveyi</i> in <i>Litopenaeus vannamei</i> post larvae	۶۹
۱	۲۰۱۴	Volume 13 Number 2	Iranian Journal of Fisheries Science	*		Molecular Identification of <i>Vibrio harveyi</i> From Larval Stage of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Boone (Crustacea:Decapoda) By Polymerase Chain Reaction and 16S rDNA Sequencing	۷۰
۳	۲۰۱۳		ICEM2013		*	ISOLATION OF MERCURY-RESISTANT BACTERIA FROM BUSHEHR (IRAN) COASTAL AND OPTIMIZATION OF SEDIMENTS SOLUBLE MERCURY REMOVAL BY RSM	۷۱
۱	۵ دی ۱۳۹۲		همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور		*	بررسی انواع عصاره های اتانلی، متانلی، استونی و آبی اکالیپتوس کامالدولنسیس علیه باکتری ویبریویاری	۷۲
۲	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	بازیابی اجزای عملگرای ضایعات میگو و چگونگی بهره وری مفید از این ضایعات	۷۳
۱	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	استفاده از زیست حسگرها در زمینه کنترل کیفی و بهداشتی مواد غذایی	۷۴
۲	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	بازماندگی و آسیب شناسی شکوفایی <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر لارو میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> در شرایط آزمایشگاهی	۷۵
۴	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	مقاومت آنتی بیوتیکی فلور ویبریویی جداسازی شده از مزارع پرورش میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> سایت حله استان بوشهر	۷۶
۱	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تولید پپتون از ضایعات صید ضمنی آبزیان	۷۷
۱	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	ضرورت تدوین استانداردهای ملی تولید پروبیوتیک ها (مواد زیست یار) در صنعت پرورش آبزیان	۷۸
۱	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	بررسی اثر باکتری های بومی جداسازی شده از رسوب و دستگاه گوارش میگو در پیشگیری از بروز ویبریوزیس و کیفیت آب محل پرورش میگوی سفیدغریبی	۷۹
۲	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تأثیر آفلاتوکسین B1 بر تغییرات بافتی شناسی، میزان باقی مانده بافتی و میزان رشد میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>)	۸۰
۲	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	اثرات شکوفایی جلبکی <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر بقا و بافت هپاتوپانکراس و آبشش میگوی جوان <i>Litopenaeus vannamei</i> در شرایط آزمایشگاهی	۸۱
۴	۲۹-۲۸ آذر ۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تعیین شاخص مقاومت آنتی بیوتیکی فلور طبیعی ویبریویی در (دو سایت شیف و دلوار) میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> استان بوشهر	۸۲

۳	۲۰۱۴		CLEAN	*		Employing Response Surface Methodology for optimization of mercury bioremediation by <i>Vibrio parahaemolyticus</i> PG02 in coastal sediments of Bushehr, Iran	۸۳
۳	۲۰۱۴		International Journal of Biosciences			The effects of brown alga, <i>Sargassum glaucescens</i> (Agardeh, 1948) against selected bacterial, fungal and yeast pathogens of shrimp	۸۴
۳	اسفند ۱۳۹۲		دومین همایش ملی شیلات و آبزیان	*		نانوتکنولوژی راهبردی نوین در صنعت شیلات	۸۵
۵	بهمن ۱۳۹۲		دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی			تغییرات بافتی ناشی از تغذیه با چیره های حاوی مقادیر مختلف آفلاتوکسین B1 در میگوی سفید هندی	۸۶
۱	اردیبهشت ۹۳		همایش مرگ زودرس میگو	*		روش های پیشگیری از بروز بیماری مرگ زودرس میگو	۸۷
۱	آبان ۹۳		کارگاه آموزشی تولید میگوی عاری از بیماری خاص	*		تهیه بانک اطلاعات ژنتیکی میگوها و باکتری ها	۸۸
۲	سال اول / شماره ۱۲ فروردین ۱۳۹۳		آبزیان زینتی			کروم سنسینگ روشی نوین در کنترل بیماریهای آبزیان	۸۹
۳	۲۴-۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۴		چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی	*		ویژگیهای فیتوشیمیایی و اثر ضد میکروبی گیاه زی زی فوین کریستا بر ویبریوهای جداسازی شده از استخرهای پرورش میگوی منطقه بوشهر	۹۰
۶	۸-۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴		چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور، خلیج فارس دریای فرصت ها	*		تولید میگوی عاری از بیماری راهکاری برای توسعه کمی و کیفی صنعت میگوی کشور	۹۱
۱	۳-۵ خرداد ۱۳۹۴		اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	*		بهبود سازی شرایط رشد باکتری پروبیوتیک بومی <i>Bacillus subtilis</i> S02 مورد استفاده در صنایع تکثیر و پرورش میگو	۹۲
۳	۳-۵ خرداد ۱۳۹۴		اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	*		Isolation of Mercury-Resistant Bacteria from Bushehr Coastal Sediments and Optimization of Soluble Mercury bioremediation by RSM	۹۳
۳	بندرش چاپ		ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BIOLOGY	*		Antibiotic susceptibility patterns of molecular <i>Vibrio</i> spp. Isolates from shrimp aquacultures in Bushehr, Iran	۹۴
۳	بندرش چاپ		فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات			کاربرد بسترهای سرامیک متخلخل پوشش یافته با نانوذرات نقره در سیستم فیلتراسیون آب پرورش پست لارو میگوی سفید غربی به منظور کنترل عفونت ناشی از باکتری ویبریو هاروی	۹۵
۳	سال ۱۹ شماره ۱ صفحه ۱-۱۴ سال ۱۳۹۵		طب جنوب	*		بررسی اثر ضد باکتریایی بسترهای فیلتر سرامیکی پوشش یافته با نانو ذرات نقره در کنترل باکتری باسیلوس (<i>Bacillus</i> spp.)	۹۶
۲	۲۵-۲۷ اگوست ۲۰۱۵		شانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی	*		Antimicrobial activity Aqueous Extract of harveyi in <i>Eucalyptus Camaldulensis</i> against <i>Vibrio</i> Different salinities and Different time and temperatures	۹۷
۳	2015	7(2): 52-56	Biological Forum – An International Journal	*		Antimicrobial activity of <i>Prosopis stephanin</i> and isolated <i>Vibrio</i> from aquaculture <i>Lantana camara</i> on in Delvar region, Bushehr, Iran	۹۸
۳	July 2015		First International Congress of Healthy Agriculture	*		Antimicrobial activity of <i>Prosopis stephanin</i> and <i>Lantana Camara</i> on isolated vibrio from aquaculture in Delvar region	۹۹
۳	2016	1-13	Aquaculture Research	*		Antibacterial activity of immobilized silver nanoparticles on TEPA-Den-SiO2 against shrimp pathogen, <i>Vibrio</i> sp. Persian1	۱۰۰
۳	2016	74 (17-29)	Aquacultural engineering	*		Application of silver nanoparticles immobilized on TEPA-Den-SiO2 as water filter media for bacteria disinfection in culture of penaeid shrimp larvae	۱۰۱
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵		نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*		بررسی میزان رشد جلبک ایزو کرایسیس در شرایط مختلف نوری	۱۰۲
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵		نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*		مروری بر اصول مدیریت تغذیه در مزارع پرورش میگو	۱۰۳

۲	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	معرفی صنعت پرورش میگو در اکوادور	۱۰۴
۵	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	شناسایی جمعیت‌های مختلف نسل صفر میگوی سفید غربی عاری از بیماری خاص (<i>Litopenaeus vannamei</i> : Boone, 1931) (Specific Pathogenic Free)	۱۰۵
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	بررسی غنی سازی آرتمیا فرانسیسکا بالغ با غلظتهای ۰.۱، ۱ و ۲ گرم امولسیون اسیدهای چرب غیر اشباع	۱۰۶
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	ایمنی زیستی در پرورش میگو	۱۰۷
۵	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	بررسی تاثیر مصرف آنتی بیوتیکها در مزارع پرورش میگو بر سلامت انسان و محیط زیست	۱۰۸
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	اثرات زیست محیطی توسعه پرورش ماهی در قفس در سواحل استان بوشهر	۱۰۹
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	بررسی وضعیت تشکیل لایه زیستی در کانال ورودی و خروجی یکی از صنایع ساحلی استان بوشهر	۱۱۰
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	پایش باکتری عامل بیماری نکروز عفونی هپاتوبانکراس در غذای میگوهای سفید غربی عاری از بیماری خاص	۱۱۱
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	اثر پروبیوتیک بومی تک سل بر روی آنزیم های گوارشی میگوی سفید غربی	۱۱۲
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	مقایسه اثر پروبیوتیک بومی تک سل بر روی شاخص های رشد میگوی سفید غربی به دو روش مخلوط و اسپری بر جیره غذایی	۱۱۳
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	بررسی عوامل احتمالی زمینه ساز ایجاد خوردگی در صنایع ساحلی استان بوشهر	۱۱۴
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	شناسایی مولکولی ویبریو اونسی (<i>Vibrio owensii</i>) در آب محل پرورش میگوی سفید غربی استان بوشهر	۱۱۵
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	میکروارگانیزم ها در استخرهای پرورش آبزیان	۱۱۶
۱	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	جداسازی و شناسایی باکتری ویبریو نیگریبولکریتودو (<i>Vibrio nigripulchritudo</i>) عامل سندروم تابستان در میگوی سفید غربی استان بوشهر	۱۱۷
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	فرآوری گونه‌های اسپرجیلوسی و میزان آفلاتوکسین‌های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۱۱۸
۳	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	فرآوری گونه‌های فوزاریومی و میزان فومونیزین‌های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۱۱۹
۶	۳۰ اردیبهشت ۹۵	نهمین همایش ملی آبزیان، کشاورزی و غذا	*	بررسی اثرواکسن تهیه شده به روش اشعه گاما بر راندمان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۲۰
۳	بهار ۱۳۹۵ شماره ۱	فصلنامه ترویجی میگو و سخت پوستان	*	اهمیت اجرای ایمنی زیستی در طراحی سایت و استخرهای پرورش میگو	۱۲۱
۴	بهار ۱۳۹۵ شماره ۱	فصلنامه ترویجی میگو و سخت پوستان	*	به‌گزینی و اصلاح نژاد میگوهای خانواده پنائیده با تأکید بر میگوی وانامی	۱۲۲

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	ناشر	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	اثرات سمی آفت کش های کشاورزی بر آبزیان	ترجمه	پژوهشکده میگوی کشور	۱۷	۱۳۸۱
۲	بیماری های فارچی ماهیان	ترجمه	پژوهشکده میگوی کشور	۱۵	۱۳۸۲
۳	پروبیوتیک ها در آبی پروری	ترجمه	پژوهشکده میگوی کشور	۲۰	۱۳۸۳
۴	نقش کنترل زیستی در آبی پروری و کاربرد آن	ترجمه	پژوهشکده میگوی کشور	۱۸	۱۳۸۵
۵	روش های آزمایشگاهی آنالیز آب، خاک و هوا (جلد اول- آب)	کتاب(ترجمه)	۱۰۰۰	۹۶	۱۳۸۶
۶	روش های آزمایشگاهی آنالیز آب، خاک و هوا (جلد سوم- هوا)	کتاب(ترجمه)	۲۰۰۰	۶۴	۱۳۸۸
۷	شکوفایی مضر پلانکتونی و نقش جمعیت های پلانکتونی در کنترل کیفیت آب مزارع پرورش میگو	ترجمه	پژوهشکده میگوی کشور	۱۵	۱۳۸۸
۸	روش های آنالیز آزمایشگاهی در مطالعات محیط زیست- دانشگاه آزاد اسلامی	کتاب(تالیف)	۳۰۰۰	۵۲۰	۱۳۸۸
۹	نوموسیستوزیس روشهای تشخیص و شناسایی- دانشگاه آزاد اسلامی	کتاب(تالیف)	۲۰۰۰	۱۶۰	۱۳۸۹
۱۰	شمارش کلی باکتری های هتروتروف هواری و بی هواری اختیاری در آب دریا	جزوه- راهنمای کار عملی	معاونت غذا- دارو	۶	۱۳۸۹-۹۰
۱۱	شمارش کلی باکتری های میگو	جزوه- راهنمای کار عملی	معاونت غذا- دارو	۵	۱۳۸۹-۹۰
۱۲	شمارش کلی باکتری های خانواده ویبریوناسه در میگو	جزوه- راهنمای کار عملی	معاونت غذا- دارو	۶	۱۳۸۹-۹۰
۱۳	شمارش کلی باکتری های خانواده ویبریوناسه در آب دریا	جزوه- راهنمای کار عملی	معاونت غذا- دارو	۶	۱۳۸۹-۹۰
۱۴	روش های مولکولی شناسایی میکروارگانیسم ها در خاک	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۱۰	۱۳۸۶
۱۵	چرخه میکروبی عناصر در آب	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۳۰	۱۳۸۶
۱۶	ایمنی در نانوفناوری	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۱۰	۱۳۸۶
۱۷	کاربرد آرکی باکترها در نانوتکنولوژی	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۱۷	۱۳۸۶
۱۸	مروری بر واکنش زنجیره ای پلی مرز، DNA پلیمرزهای مقاوم به حرارت و تکنیک میکروآری	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۱۰	۱۳۸۷
۱۹	مروری بر سرطان زایی باکتری ها	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۱۵	۱۳۸۷
۲۰	کیفیت آب - آزمون بازدارندگی رشد ماکرو جلبک <i>ceramium tenuicorne</i> در آب شور و آب لب شور	ترجمه و تالیف	اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۲۷	۱۳۸۹
۲۱	میکرو بیولوژی مواد غذایی و خوراک دام- آماده سازی آزمایش، سوسپانسیون اولیه و رقت های اعشاری جهت آزمون میکروبیولوژی- قسمت ۵: مقررات ویژه جهت آماده سازی شیر و فرآورده های آن	ترجمه و تالیف	اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۲۶	۱۳۹۰
۲۲	میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام- مرحله آماده سازی اولیه- روش های نمونه برداری	ترجمه و تالیف	اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۳۰	۱۳۹۲
۲۳	کاربرد زیست پاره ها (پروبیوتیک ها) در آبی پروری نوین	تالیف (ویراستار علمی)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۰۰	۱۳۹۵

۱۶- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت
۱	تاثیر نانوفیلترهای نقره بر بار باکتریایی آب مراکز تکثیر میگوی سفید غربی به منظور کنترل آلودگی ناشی از باکتری ویبریو هاروی	کارشناسی ارشد	خلیج فارس	مشاور
۲	بررسی اثر عصاره چای سبز در پیشگیری از ویبریوزیس و بار باکتریایی آب محل پرورش میگوی پارس سفید	کارشناسی ارشد	خلیج فارس	راهنما

۳	امکان سنجی بکارگیری عصاره آکالیپتوس در پیشگیری از بروز بیماری ویبروزیس در میگوی سفید غربی استان بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون	راهنما
۴	بررسی زمان ماندگاری، ترکیب شیمیایی و شاخص میکروبی میگوی شور خشک سر تیز	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	مشاور
۵	بهبود سازی شرایط رشد باکتری های پروبیوتیکی بومی صنعت تکثیر و پرورش میگو با استفاده از روش سطح پاسخ (RSM)	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم و تحقیقات واحد بوشهر	راهنما
۶	اثر شکوفایی جلبکی کلکودینیوم در بازماندگی میگوی سفید غربی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	راهنما
۷	تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی جدایه های باکتری ویبریو در سایت های پرورش (حله، شیف، دلوار، مند) میگوی سفید غربی در استان بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	مشاور
۸	مطالعه اثر پروبیوتیک های بومی بر میزان بقا، آنزیم های گوارشی و تاثیر بیان ژن پروبیوتیک انتخابی بر سیستم ایمنی میگوی سفید غربی	دکترای تخصصی پژوهش محور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	راهنما
۹	بررسی اثرات جلبک قرمز <i>Gracilaria corticata</i> جلبک سبز <i>Entromorpha flexuosa</i> بر کیفیت آب و رشد میگوی پاسفید در سیستم پرورش بدون تعویض آب	دکترای تخصصی پژوهش محور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مشاور
۱۰	کارایی فیلترهای محتوی دانه های سیلیسی پوشش داده شده با نانوذرات نقره در زدایش باکتری جنس ویبریو (<i>Vibrio sp.</i>) از آب مورد استفاده در سیستم پرورش لارو میگوی پاسفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	دکترای تخصصی	دانشگاه هرمزگان	راهنما
۱۱	مطالعه اثر باکتری بومی دریایی بر شاخص های رشد، بقا و آنزیم گوارشی میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i> - Boone, 1931)	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	راهنما
۱۲	تاثیر استفاده از تکنیک بیوفلاک بر پاسخ های ایمنی، کیفیت آب و بار باکتری ویبریو هاروی در پرورش میگوی سفید غربی	دکترای تخصصی پژوهش محور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مشاور
۱۳	تعیین میزان نیتريت و نیترات در فرآورده های گوشتی قرمز و استفاده از نایسین به عنوان جایگزین جهت کاهش اثرات زیان آور نیترات و نیتريت	کارشناسی ارشد	موسسه آموزش عالی - خرد	مشاور
۱۴	اثر اسانس و عصاره گیاه دارویی شبه مرزه (<i>Goncharovia popovii</i>) بر گونه های باکتری جنس ویبریو جداسازی شده از استخرهای پرورش میگوی بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان	مشاور

۱۷- فعالیت های تولیدی منتج از اجرای طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	میزان تولید (واحد)
۱	تولید پروبیوتیک بومی	یک تن

۱۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطا
۱	لوح تقدیر دانشجوی ممتاز	رئیس دانشگاه آزاد اسلامی	سال تحصیلی ۷۶-۱۳۷۵
۲	لوح تقدیر فارغ التحصیل ممتاز	رئیس دانشگاه آزاد اسلامی	سال تحصیلی ۷۷-۱۳۷۶
۳	لوح تقدیر دانشجوی ممتاز	معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	سال تحصیلی ۷۹-۱۳۷۸
۴	تدوین مقالات علمی و گزارش های فنی	ریاست و معاونت پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۲
۵	لوح تقدیر همکاری در اجرای پروژه بهداشت و بیماری های میگو	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۶
۶	لوح تقدیر پژوهشگر نمونه	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۶
۷	تقدیر نامه جهت ارائه سمینار	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۶
۸	تقدیر نامه جهت اخذ گواهینامه استاندارد ISO 17025 آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۸
۹	کارشناس نمونه استان	استاندارداری بوشهر	۱۳۸۷
۱۰	تقدیر نامه سمینار برتر پژوهشکده	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۸
۱۱	سخنران برتر	ریاست دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۱
۱۲	پژوهشگر برتر هفته پژوهش	ریاست سازمان جهاد کشاورزی	۱۳۹۱
۱۳	پژوهشگر (هیات علمی) برتر هفته پژوهش	استاندار بوشهر	۱۳۹۱
۱۴	لوح تقدیر پژوهشگر نمونه	ریاست پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۹۲
۱۵	پژوهشگر برتر هفته پژوهش	ریاست سازمان جهاد کشاورزی	۱۳۹۲
۱۶	لوح تقدیر انتقال دانش فنی پروبیوتیک	ریاست موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۲
۱۷	لوح سپاس تدوین استاندارد ملی	مدیر کل استاندارد استان بوشهر	۱۳۹۲
۱۸	پژوهشگر برتر هفته دولت	ریاست سازمان جهاد کشاورزی	۱۳۹۴

۱۹- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	دومین همایش میگو	۸۱/۵/۱۵	-	عضو
۲	کمیته شیلات و آبزیان استانداری بوشهر (کارگروه تدوین نقشه علمی استان بوشهر)	۸۸/۷/۸	-	عضو
۳	مجله علمی پژوهشی طب جنوب	۱۳۸۸	تا کنون	داور
۴	شورای پژوهشی پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۴	تا کنون	عضو
۵	سومین همایش ملی میگو	۱۳۸۹	-	کمیته اجرایی
۶	دویست و نود و سومین اجلاس کمیته ملی استاندارد میکروبیولوژی و بیولوژی	۱۳۸۹	-	عضو- داور
۷	میکرو بیولوژی مواد غذایی و خوراک دام-آماده سازی آزمایش، سوسپانسیون اولیه و رقت های اعشاری جهت آزمون میکروبیولوژی- قسمت ۵ : مقررات ویژه جهت آماده سازی شیر و فرآورده های آن	۱۳۹۰	تا کنون	رئیس کمیسیون
۸	عضویت در شبکه ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران - مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران	۱۳۹۰	-	نماینده پژوهشکده میگوی کشور
۹	کمیته علمی همایش ملی بهداشت و ایمنی در غذا	۹۱/۱/۲۲	۹۱/۸/۲۵	هیات داوران- عضو پانل
۱۰	کمیته علمی همایش ملی غذا و آبزیان	۱۳۹۱	آذر ۱۳۹۱	هیات داوران
۱۱	عضو کارگروه تخصصی بهداشت و بیماریهای عفونی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۳	تا کنون	عضو
۱۲	عضو کمیته علمی تخصصی علوم دریایی و زیست فناوری استان بوشهر	۱۳۹۴	تا کنون	عضو
۱۳	عضو کمیته اجرایی نخستین همایش ملی ساخت، تولید و توزیع	خرداد ماه ۹۳	اردیبهشت ۹۴	عضو
۱۴	کمیته علمی همایش ملی پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بهمن ۱۳۹۴	اردیبهشت ۹۵	هیات داوران

* سمت : رئیس ، دبیر ، عضو، ...

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس ارشد بخش فن آوری زیستی (پژوهشکده میگوی کشور)	۸۰/۱۲/۱	۱۹ ماه
۲	مدیر گروه بیماری های غیر عفونی آبزیان (پژوهشکده میگوی کشور)	۸۲/۸/۱۷	۳۲ ماه (دو سال و نیم)
۳	مدیر فنی آزمایشگاه میکروبیولوژی (پژوهشکده میگوی کشور)	۱۳۸۵	تاکنون
۴	کارشناس ارشد بخش بهداشت و بیماری های میگو (پژوهشکده میگوی کشور)	۸۵/ ۴/۱۹	تاکنون
۵	مدیر کیفیت آزمایشگاه های پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۹۰	۱۳۹۲
	مدیر ارشد آزمایشگاه های پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۹۲	تاکنون
۶	مسئول فنی آزمایشگاه مجاز غذا- دارو پژوهشکده میگوی کشور-موسسه تحقیقات شیلات ایران	۹۰/۷/۲۷	تاکنون
۷	مسئول امور تحقیقات بیماری های عفونی پژوهشکده میگوی کشور	۹۰/۱۲/۲۷	۹۲/۲/۳۰
۸	رئیس بخش بهداشت و بیماری های میگو	۹۲/۲/۳۰	تاکنون

۲۱- مهارت های شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	بسیار خوب
۲	استفاده از نرم افزار های متداول کامپیوتری	بسیار خوب
۳	بکارگیری اینترنت	بسیار خوب

بسیار خوب	میکروبیولوژی دریا و محیط	۴
بسیار خوب	تکنیکهای نوین مولکولی	۵

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.
۲۲- سایر موارد :

- شرکت در کارگاههای آموزشی:
- ۱. کارگاه آموزشی پلانکتون شناسی تکمیلی، سال ۸۱، ۱۳۶ ساعت
- ۲. کارگاه آموزشی بیماری لکه سفید میگو، سال ۸۱، ۱۶ ساعت
- ۳. کارگاه آموزشی بیماریهای زئونوز، سال ۸۳، ۳۶ ساعت
- ۴. کارگاه آموزشی PCR سال ۸۴، ۴ روزه
- ۵. کارگاه آموزشی آشنایی با کیت تشخیص بیماریهای ویروسی توسط PCR، سال ۸۴
- ۶. کارگاه آموزشی اپیدمیولوژی آبزیان، سال ۸۵
- ۷. کارگاه آموزشی الزامات استاندارد ISO/17025، سال ۸۵، ۲۴ ساعت
- ۸. کارگاه آموزشی آشنایی با EIA (ارزیابی اثرات زیست محیطی)، سال ۱۳۸۵
- ۹. کارگاه آموزشی تخمین عدم قطعیت اندازه گیری در آزمایشگاههای آزمون ISO/17025، سال ۸۵، ۲۴ ساعت
- ۱۰. کارگاه آموزشی صحت گذاری روش های آزمون مطابق با استاندارد ISO/17025، سال ۸۶، ۲۴ ساعت
- ۱۱. کارگاه آموزشی جمع آوری و بررسی انگل های ماهیان و تهیه نمونه جهت ایجاد موزه انگل شناسی، سال ۸۶، ۱۰ ساعت
- ۱۲. کارگاه آموزشی الزامات بهداشتی و تکثیر و پرورش میگوی وانامی، سال ۱۳۸۶
- ۱۳. دوره آموزشی ارتقای کیفیت آزمایشگاهها، سال ۸۷، ۵۴ ساعت
- ۱۴. دوره آموزشی بهداشت و ایمنی کار در آزمایشگاه، سال ۸۷، ۲۴ ساعت
- ۱۵. دوره آموزشی آشنایی با استاندارد ISO 9001 سال ۸۸، ۲ ساعت
- ۱۶. دوره آموزشی، شیلات بوشهر، اثر کشند قرمز در پرورش میگو، ۱۳۸۸
- ۱۷. کارگاه آموزشی زیستگاههای مصنوعی و بررسی اثرات آن در حفظ محیط زیست، سال ۸۸
- ۱۸. کارگاه آموزشی آنالیز مولکولی و کلونینگ، سال ۸۹
- ۱۹. کارگاه آموزشی کلکسیون های میکروبی، سال ۸۹
- ۲۰. دوره آموزشی ممیزی داخلی ISO 17023-۲۲ آوریل ۲۰۱۲
- ۲۱. آشنایی با روش ها و مراحل تدوین استاندارد های کارخانه ای، ملی و بین المللی ۴ خرداد ۹۱
- ۲۲. سیستم میکسوتروف، ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۴
- ۲۳. دوره آموزشی آماده سازی استخر، انتخاب و ذخیره سازی لارو، ۴ خرداد ۱۳۹۴
- ۲۴. اولین همایش ملی میگو ۲۷ دی ۱۳۹۴

ارائه سمینار های علمی در پژوهشکده میگوی کشور و دانشگاه با عنوان:

۱. بیماری های انگلی میگوهای پرورشی، پژوهشکده میگوی کشور، ۱۳۸۳
۲. مطالعه فون انگلی مراحل مختلف میگوی پرورشی *Penaeus indicus* در استان بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور، ۱۳۸۵
۳. کاربرد بیوفیلم در ارزی پروری، پژوهشکده میگوی کشور، ۱۳۸۵
۴. چرخه زیستی عناصر در آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۶
۵. روش های نوین مولکولی مطالعه جوامع باکتریایی در محیط، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۶
۶. مکانیسم های تنظیم بیان ژن در پروکاریوتها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۶
۷. واکنش زنجیره ای پلیمرز (PCR)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۷
۸. کاربرد آرکی باکترها در نانوبیوتکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۷
۹. ایمنی زیستی در نانوفن آوری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۷
۱۰. چرخه میکروبی عناصر در آب و کاربرد آن در زیست پالایی، پژوهشکده میگوی کشور، ۱۳۸۸
۱۱. تولید میگوی SPF، ۱۳۹۱
۱۲. برگزاری کارگاه آموزشی مبانی تولید میگوی عاری از بیماری خاص ویژه بهره برداران، ۱۳۹۳